BEST AVAILABLE COPY **- 基づいて公開された国際出願** 

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# E CONTRE EN MONTE LE ELEMENT ELEMENTE DE LE CONTRE EN LE C

(43) 国際公開日 2004年1月8日(08.01.2004)

**PCT** 

(10) 国際公開番号 WO 2004/002511 A1

(51) 国際特許分類7: A61K 38/16, A61P 31/18, 37/04, 43/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/008259

(22) 国際出願日:

2003年6月30日(30.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-189534 2002年6月28日(28.06.2002)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 扶桑薬品 工業株式会社 (FUSO PHARMACEUTICAL INDUS-TRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒541-0045 大阪府 大阪市中央 区 道修町 1 丁目 7 番 1 0 号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

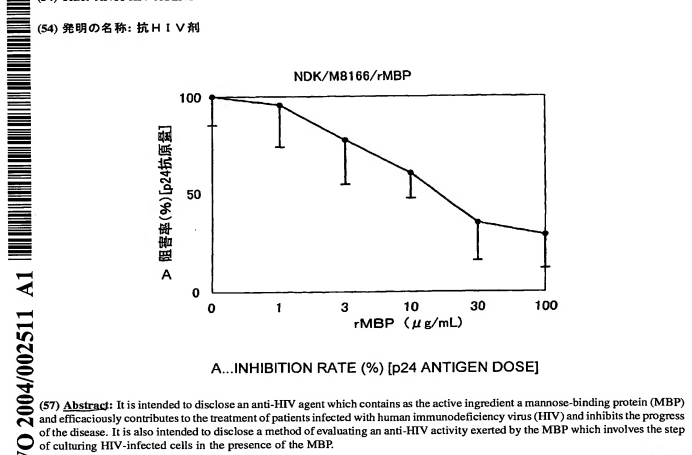
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 若宮 伸隆 (WAKAMIYA, Nobutaka) [JP/JP]; 〒078-8345 北海道 旭川市 東光五条十丁目 1-4 Hokkaido (JP). 大谷 克

城 (OHTANI,Katsuki) [JP/JP]; 〒070-8012 北海道 旭 川市 神居二条八丁目 2-8 SKハイツB Hokkaido (JP). 坂本 隆志 (SAKAMOTO, Takashi) [JP/JP]; 〒 633-0074 奈良県 桜井市 芝1 1 3 8 Nara (JP). 芥子 宏 行(KESHI,Hiroyuki)[JP/JP]; 〒558-0042 大阪府 大阪 市住吉区殿辻一丁目4-14-601 Osaka (JP). 岸 雄一郎 (KISHI, Yuichiro) [JP/JP]; 〒640-8324 和歌山 県 和歌山市 吹屋町 5-5 3-4 Wakayama (JP).

- (74) 代理人: 角田嘉宏,外(SUMIDA,Yoshihiro et al.); 〒 650-0031 兵庫県 神戸市中央区東町 123番地の1 貿易 ビル3階 有古特許事務所 Hyogo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG,

[続葉有]

(54) Title: ANTI-HIV AGENT



of the disease. It is also intended to disclose a method of evaluating an anti-HIV activity exerted by the MBP which involves the step of culturing HIV-infected cells in the presence of the MBP.

#### 

SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

#### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。 1

#### 明 細 書

#### 抗HIV剤

## 5 技術分野

本発明は、マンノース結合タンパク質(MANNOSE BINDING PROTEIN、以下、単に「MBP」と称する)の新規用途、特に、ヒト免疫不全ウィルス(HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS、以下、単に「HIV」と称する)を原因とする感染症の治療の際に用いる抗HIV剤でのMBPの利用に関する。

10

#### 背景技術

MBPは、マンナン結合タンパク質、マンナン結合レクチン、マンノース結合レクチンなどと称されている物質であって、その分子内部にコラーゲン様構造およびカルシウム要求性の糖認識領域を有するC型レクチン、すなわち、

15 コレクチンに属する物質である[Kozutsumi, Y. et al., Biochem. Biophys. Res. Commun., 95, pp. 658-664 (1980)]。

図4を参照すれば、MBPは、一般に、そのN末端側からC末端側(図4の左端から右端)に向けて、N末端領域(システインリッチ領域)、コラーゲン様領域、ネック領域、および糖認識領域(CRD)の4つの領域から構成されている。 そして、ネック領域およびコラーゲン様領域でのヘリックス構造によって、1本当たり約30kDa~約33kDaの3つのポリペプチドが分子間結合して、約90kDa~約99kDaの1つのサブユニット構造(3量体)が形成されている。 そして、このサブユニット構造の2~6個が、さらにブーケ様に結合してホモオリゴマー構造を形成している。

25 MBPに関するこれまでの基礎研究から、生体内に進入してきた微生物に対して、MBPは、当該微生物表面の糖鎖に結合して、補体系を活性化させて、微生物感染の初期防御に関与していることが示唆されている [Holmskov, U. et al., Immunol. Today, 15, pp.67-74 (1994) および Turner, M. W. et

al., Immunol. Today, 17, pp. 532-540 (1996)]。 それに加えて、MBPの欠損者では、感染症が起こりやすいこと[Summerfield, J. A. et al., Lancet, 345, pp. 886-889 (1995)]、動脈硬化性アテローム患者にMBP欠損者が多いこと [Madsen, H. O. et al., Lancet, 352, pp. 959-960 (1998)]、MBP遺伝子変異によって重症マラリアになりやすいこと [Luty, A. J. et al., J. Infect. Dis., 178, pp. 1221-1224 (1998)]、それに、MBP遺伝子変異により嚢胞性線維症において肺での感染症を重症化させること [Garred, P. et al., J. Clin. Invest., 104, pp. 431-437 (1999)]、などがこれまでに報告されている。

- 10 さらに、MBPの治療薬用途に向けた検討として、MBP欠損患者にMBPを投与することで、補体依存性のオプソニン活性の正常化が起こり、易感染性が改善されることが報告されている [Valdimarsson, H. et al., Scand. J. Immunol., 48, pp.116-123 (1998)]。 また、嚢胞性繊維症の患者にMBPを投与したところ、患者の臨床症状は安定化したことも報告されている
- 15 [Garred, P. et al., **Pediatr. Pulmonol.**, <u>33(3)</u>, pp. 201-207 (2002)]。 ところで、HIVの感染者数は世界規模で年々増加し続けており、その多くは、発展途上国で発生しており、これらの国々では、後天性免疫不全症候群 (AIDS) 患者の急増という事態を招いている。 特に、タイ国のクレイドE型と呼ばれるウィルス(サブタイプE型ウィルス)は、極めて感染力が高く、
- 20 世界保健機構(WHO)では、サブタイプE型ウィルスによる感染者が、今後、 世界で最も多くなると予測している。

日本では、欧米と同様に、サブタイプB型ウィルスによる感染者が多かったが、最近になって、サブタイプE型ウィルスによる感染者も増加する傾向にある。

25 HIV感染症に効果的に対応するには、新規の感染者数の発生を予防すること、すなわち、ワクチンの開発が緊急の課題とされている。 とりわけ、米 国やフランスなどでは、ワクチンの研究が積極的に進められているが、現在 研究中のワクチンは、サブタイプB型ウィルスに対処するものであって、サ

プタイプE型ウィルスに対するワクチンの研究は、未だにほとんどなされていないのが現状である。 さらに、サブタイプD型ウィルスとしては、アジアや中央アフリカに主に分布している、劇症型を示すNDK株が知られている。

5 前述したように、サブタイプB型ウィルスは、広く世界に分布している実情があるにもかかわらず、未だにそのワクチンは研究中であり、その実用化がほど遠いのが現状である。 また、サブタイプE型ウィルス、CRF01\_AEは、感染力が強く今後その感染範囲の拡大が予測されており、そして、サブタイプD型ウィルスには、劇症型を示すものがある。 従って、このようなサブタイプに属するウィルスに対して効果的な薬剤の開発も待望されているのが実情である。

また、エイズ(AIDS)ワクチンには、エイズウィルスのウィルス粒子をそのまま使う生ワクチン、ウィルス粒子の一部分を用いるコンポーネントワクチン、ウィルス遺伝子の組換えを行って得たリコンビナントワクチン、ウィルスを死滅させてその蛋白構造のみを保った死菌ワクチンなどが研究されている。 しかしながら、それらの実用性を考慮すると、HIV感染の防御効果、すなわち、有効性(免疫能の誘導)のみならず、その安全性も考慮する必要がある。

現在のところ、エイズの治療においては、多剤併用療法(HAART)がよく 20 使われている。 HAART療法が提唱された当時は、画期的な化学療法と言われたが、現在では、薬剤耐性ウィルスの出現、HIVの高度ゲノム変異、長期および大量服用による副作用などの問題が認知されたこともあって、使用する薬剤の選択および使用方法が極めて複雑になってきている。

HIVは、高度のゲノム多様性を有するウィルスであり、その原因は、主と 25 して2つあると考えられている。

まず第一に、HIVゲノムの複製エラーによる多様性の増大が挙げられる。 通常、ゲノムRNAから逆転写酵素によってDNAが作られ、その後、宿主細胞ゲ ノムに組み込まれるという複製過程をとっている。 逆転写酵素は、3'→ 5'エキソヌクレアーゼ活性を欠いているため、複製された塩基配列に対する校正機能を有していない。 また、逆転写酵素の基質特異性が低いので、逆転写反応の際に塩基の置換、欠失、挿入、重複などの変異が、極めて高頻度に発生する[Mansky, L. M., J. Gen. Virol., 79, pp. 1337-1345 (1998)]。

5 しかも、HIVは、生体内で10<sup>9-10</sup>/日の割合で増殖し [Perelson, A. S. *et al.*, **Science**, <u>271</u>, pp. 1582-1586 (1996)]、年間300サイクルの複製が繰り返されていると考えられている。 従って、HIVに感染すると同時に変異の蓄積がはじまり、さらなるゲノムの多様性が生じることとなる。

次に、異系統のウィルス間の遺伝子組換えによる多様性の増大が挙げられる。 HIVが属するレトロウィルスの遺伝学的組換えは、通常、ウィルス粒子内への相同性のある2つのRNAゲノムの取り込みと、逆転写酵素による鋳型乗り換え (template switch) 機能によって奏する強制コピー選択(forced copy choice) [Coffin, J. M., J. Gen. Virol., 42, pp.1-26 (1979)] と称するメカニズムとによって、高頻度に生じることが知られている [Jetzt,

15 A. E. *et al.*, **J. Virol.**, <u>74</u>, pp.1234-1240 (2000)]。 従って、このような高度のゲノム多様性を獲得することで、HIVの準種性、サブタイプの分化、組換えウィルスの出現、薬剤耐性変異、CTLエスケープ変異などを引き起こすものと考えられている。

HIVは、遺伝学的系統によって、<math>HIVタイプ1(HIV-1)とHIVタイプ220 (HIV-2) の2種に大別され、HIV-1は、さらにグループM、グループOおよびグループNに分類される。

グループMは、HIV-1の中で最も主要なグループであり、サブタイプA~ D、F~H、JおよびKの9種に分類されている。 サブタイプAおよびF は、それぞれ、サブ-サブタイプA、A2およびF1、F2にさらに分類されてい 25 る。

なお、サブタイプEは、現在のところ、CRF01\_AEとして分類されつつあるので、本明細書では、サブタイプEを、「CRF01\_AE」(前出)とする。

HIV-2は、サブタイプA~Gに分類されている [Charneau, P. et al.,

Virology, 205, pp. 247-253 (1994); Gurtler, L. G. et al., J. Virol., 68, pp. 1581-1585 (1994); Simon, F. et al., Nat. Med., 4, pp. 1032-1037 (1998); Triques, K. et al., AIDS Res. Hum. Retroviruses, 16, pp. 139-151 (2000); Robertoson, D. L. et al., Science, 288, pp. 55-56 (2000); Triques, K. et al., Virology, 259, pp. 99-109 (1999)].

また、HIVの組換えウィルスの分類として、組換え型流行株 (CRFs: CRF01 ~ CRF12)、孤立型組換えウィルス (URFs: URFsA/C、URFsA/D、URFsB/E、URFsB/C)、帰属不明の組換えウィルス (MAL株)、グループM/0間組換えウィルスなどが報告されている [Carr, J. K. et al., Virology, 247, pp. 22-10 31 (1998); Motomura, K. et al., AIDS Res. Hum. Retroviruses, 16, pp. 1831-1843 (2000); Peeters, M. et al., J. Virol., 73, pp. 7368-7375 (1999); Takehisa, J. et al., J. Virol., 73, pp. 6810-6820 (1999); 武 部豊、日本ウィルス学会雑誌, 50(2), pp. 123-138 (2001)]。

HIVの糖蛋白質として、エンベロープ糖蛋白質であるgp120と、膜貫通糖蛋 白質であるgp41とがある。 これら糖蛋白質は、ウィルスゲノム状の「env」 15 と称する遺伝子でコードされたgp160が、宿主のプロテアーゼで切断されて 生じる [Hallenberger, S. et al., Nature, 360, pp. 358-361 (1992)]。 gp120には、N-結合型糖鎖結合部位が24箇所存在し [Leonard, C. K. et al., J. Biol. Chem., 265, pp. 10373-10382 (1990)]、糖鎖はgpl 20分子の 20 約半分を占めている [Allans, J. S. et al., Science, 228, pp. 1091-1094 (1985)] ので、HIVは糖鎖で覆われたウィルスであるといえる。 HIVの標的 細胞への感染には、gp120の糖鎖が必要であることが種々の実験により証明 されている [Fennie, C. et al., J. Virol., <u>63</u>, pp. 639-646 (1989); Matthews, T. J. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 84, pp. 5424-5428 (1987); Montefiori, D. C. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 85, 25 pp. 9248-9252 (1988); Pal, R. et al., Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 86,

ところで、HIV-1粒子が細胞に感染する際の作用機構として、まず、細胞

pp. 3384-3388 (1989)].

膜上のCD4にgp120が結合し、次いで、コレセプター(ケモカインレセプタ ー) にgp120のV3ループが結合し、次いで、gp41が細胞膜に侵入して膜融合 を引き起こす、との一連の作用が考えられていいる。 これまでに多様なケ モカインレセプターが報告されており、例えば、CCR 5 (マクロファージ指 向性ウィルスのコレセプター)、CXCR4 (T細胞指向性ウィルスのコレセプ ター)、CCR1、CCR2b、CCR3、CCR4、CCR8、CCR9、CXCR2、CXCR5、 CXCR 6/STRL33およびCX3CR1などが報告されている。 HIVの分類方法として、 前述した遺伝学的系統による方法の他に、これらケモカインレセプターに基 づいて分類する方法もある。 例えば、コレセプターとしてCCR 5 を介する 10 ウィルスはCCR 5 (単に R 5 とも称する) 指向性ウィルス、コレセプターと してCXCR4を介するウィルスはCXCR4(単にX4とも称する)指向性ウィル ス、同様にして、CCR1指向性ウィルス、CCR2b指向性ウィルスなどに分類さ これらの中でも、特に、R5指向性ウィルスは、マクロファージ指 れる。 向性のウィルスであり、また、X4指向性ウィルスは、T細胞指向性ウィル 15 スに分類される。 また、R5X4指向性ウィルスは、マクロマージおよびT細 胞の双方に対して指向性を示すウィルスに分類される。

MBPとHIVとの関係に関して、MBPのホモ遺伝子変異を有するヒトにおいて HIVの感染のリスクが高く、また、AIDS診断後の生存期間が短いことが報告 されている [Garred, P. et al., Lancet, 349, pp. 236-240 (1997)]。 し かし、その後、逆に遺伝子変異のあるグループの方がAIDSに移行しにくいと いう報告 [Mass, J. et al., Aids, 12, pp. 2275-2280 (1998)] がされたり、 遺伝子変異とAIDSの予後とは関係ないという報告 [McBride, M. O. et al., Int. J. STD. AIDS., 9, pp. 683-688 (1998)] もされている。 さらに、MBP が、gp120と結合することが報告されている[Larkin, M. et al., AIDS, 3, pp. 793-798 (1989); Mizuochi, T. et al., J. Biol. Chem., 264, pp. 13834-13839 (1989); Saifuddin, M. et al., J. Gen. Virol., 81, pp. 949 -955 (2000)]。

しかしながら、MBPによる抗HIV作用の有無、それに、MBPによるHIV増殖抑

制作用の有無については全く不明であった。 これらは、MBPを抗HIV剤として利用する上での有用性を判定する際の最も重要な要素であるにもかかわらず、これまで、一切証明がなされていなかったことを指し示すものである。

また、MBPの抗HIV作用を評価できる評価系も存在していなかったので、

5 MBPを利用した抗HIV剤の開発が進展していない状況にあった。

また、HIVを薬剤治療するにあたって懸念される薬剤耐性ウィルスの出現、HIVの高度ゲノム変異、長期および大量服用による副作用などの問題が未解決のままである。 さらに、ワクチンの開発も困難を極め、特に、サプタイプEの研究は全く進んでいないのが実情である。

- 10 ところで、R 5 指向性ウィルスは中和抗体によって中和されにくく、病態 進行に深く関わっていることが判明している。 とりわけ、感染初期におけるR 5 指向性ウィルスに対する治療方法が、患者の予後に重大な影響を及ぼすものと考えられているため、初期感染時でのR 5 指向性ウィルスへの的確な対処が要求される。 また、感染伝播するHIVのほとんどがCCR 5 指向性ウィルスであることから、CCR 5 が、予防治療や感染・伝播抑制の標的としても注目を浴びている。 一方で、臨床経過が進行して病態が後期段階に近づくにつれて、CCR 5 指向性ウィルスからCXCR 4 指向性ウィルスへの移行が進み、後期段階に至ると、CXCR 4 指向性ウィルスの存在が顕著となることが知られている。
- 20 このようなケモカインレセプターの存在が判明したのはごく最近であり、これらケモカインレセプターを標的とする治療薬の開発は、未だ基礎研究段階でしかない。 これらケモカインレセプターの阻害剤についての開発も行われているが、CCR 5 阻害薬を投与した場合には、CXCR 4 指向性ウィルスの出現を速め、病態進行の助長に至ることが危惧されているなど、懸念すべき 重大な問題が未解決のままとなっている。

それゆえ、臨床医からは上記した一連の問題を回避でき、しかも、安全でかつHIVウィルスのサブタイプ、ケモカインレセプターに対する指向性、それにマクロファージやT細胞への指向性などの諸要素に関係なく抗HIV作用

5

25

を示す薬剤の開発が切望されているのである。

とりわけ、サブタイプB型ウィルス、CRF01\_AE、サブタイプD型ウィルスに対して抗ウィルス作用を示す薬剤の開発、それに、CCR 5 指向性ウィルス、CXCR 4 指向性ウィルス、CCR 5 / CXCR 4 指向性ウィルスに抗HIV作用を示す薬剤の開発が望まれているのである。 そして、同様に、マクロファージ指向性ウィルス、T細胞指向性ウィルス、マクロファージ/T細胞指向性ウィルスに対して抗HIV作用を示す薬剤の開発も待望されているのである。

#### 発明の開示

10 本発明は、上記従来技術で指摘されていた問題点に鑑みて発明されたものであり、とりわけ、本発明者らは、MBPの抗HIV作用を定量可能な評価系を初めて確立したのである。 また、その評価系を利用することで、MBPによる抗HIV作用、つまり、HIV増殖抑制作用を初めて証明して、抗HIV剤としてのMBPの用途を切り開いたのである。 そして、本発明者らは、MBPが、サブタイプを型HIVは勿論、その他のクレイド(サブタイプ)に属するHIVに対しても抗HIV作用を示すことを証明したのである。

すなわち、本発明の要旨とするところは、MBPを有効成分とする抗HIV剤にある。 MBPを有効成分とする本発明の抗HIV剤によれば、MBPの標的が糖鎖であるため、HIVゲノム変異によるMBP耐性株の出現による影響を受けにくい 点で有利である。 また、MBPは、生体に常在する物質であるため、従来の化学療法に使用される化合物で認められる副作用が生じないという利点がある。

そして、本発明の他の態様によれば、抗HIV作用の評価方法、すなわち、

- (1) 標的細胞とHIVとを共存せしめて得られた感染細胞を培養し、
- (2) 培養した感染細胞を洗浄して清浄細胞を得、
  - (3) 清浄細胞をMBPの存在下で培養し、および
  - (4) 培養 上清中のHIV由来の p 24蛋白を測定する、

工程を含んだ、MBPが奏する抗HIV作用の評価方法も提供される。

また、本発明の別の態様によると、抗HIV作用の他の評価方法、すなわち、

- (a) HIVとMBPとが共存する第一混合系を培養し、
- (b) 標的細胞とMBPとが共存する第二混合系を、好ましくは、第一混合系と並行して培養し、
- 5 (c) 第一混合系と第二混合系とを合一して感染細胞を得、
  - (d) 得られた感染細胞を培養し、
  - (e) 培養した感染細胞を洗浄して清浄細胞を得、
  - (f) 清浄細胞を、好ましくは、MBPの存在下で培養し、および
  - (g) 培養上清中のHIV由来のp24蛋白を測定する、
- 10 工程を含んだ、MBPが奏する抗HIV作用の評価方法も提供される。

これら評価方法によって、MBPが潜在的に保有している抗HIV作用が、客観的に容易に確認および検証することが可能となる。

#### 図面の簡単な説明

15 第1図は、HIV感染細胞NDK/M8166における組換え型マンノース結合タンパク質(rMBP)とHIV活性との相関を示すグラフである。

第2図は、HIV感染細胞LP65/M8166における組換え型マンノース結合タンパク質(rMBP)とHIV活性との相関を示すグラフである。

第3図は、HIV感染細胞NDK/M8166における天然型マンノース結合タンパク 20 質(nMBP)とHIV活性との相関を示すグラフである。

第4図は、マンノース結合タンパク質の構造を示す概略図である。

## 発明を実施するための最良の形態

本発明の抗HIV剤は、有効成分として用いたMBPが奏するHIV増殖抑制作用、

25 例えば、HIV中和作用やHIV発芽抑制作用などを利用するものであるため、エイズ患者およびHIV感染者の治療および病態進行の抑制に有用である。

また、本発明の抗HIV剤での有効成分であるMBPは、天然物および合成物(組換体を含む)の別を問わず、所定のHIV増殖抑制作用を奏するものであれば

いずれでも可能である。 とりわけ、MBPとして、ヒト血清から単離および精製されたMBPや、動物細胞、好ましくは、チャイニーズハムスター卵巣 (CHO)細胞(以下、単に、「CHO細胞」と称する)から遺伝子工学的に分泌されたMBPが、本発明において好適に利用可能である。

5 本発明で適用可能なMBPの一つである組換え型ヒトマンナン結合タンパク質(以下、単に「rhMBP」と称する)は、例えば、国際公開公報第 W0 99/37676 号を参照すれば、以下の工程、すなわち、(i) 天然型ヒトマンナン結合タンパク質(以下、単に「nhMBP」と称する)のcDNAの塩基配列(配列番号:1)の66bp~812bpに対応する747個の連続するポリヌクレオチド(配列番10 号:2)をプラスミドpNOW1に挿入して、発現ベクターpNOW1-hMBPを構築し、(ii)発現ベクターpNOW1-hMBPを、ジヒドロ葉酸還元酵素欠損(dhfr')のCHO細胞に導入して形質転換体を得、(iii)得られた形質転換体をネオマイシンを含んだ培養培地にて培養して、ネオマイシン耐性細胞を取得し、(iv)選択したネオマイシン耐性細胞をメトトレキセート(MTX)を含んだ培養・培地にて培養して、メトトレキセート耐性の細胞を取得し、および(v)選択したメトトレキセート耐性細胞からrhMBPを回収する、との一連の工程を経

前述した製造方法の詳細は、以下のように説明される。

ることによって製造可能である。

まず、発現ベクターpNOW 1 -hMBPの構築を行う。 nhMBPを構成するアミノ 20 酸は、Hermanらによって、すでに解析および報告されている[Sastry et al., "The human mannose-binding protein gene. Exonstructure reveals its evolutionary relationship to a human pulmonary surfactant gene and localization to chromosome 10", J. Exp. Med. 170(4), pp.1175-1189 (1989)]。 nhMBPを構成するアミノ酸配列を、配列番号: 3に示した。

25 これら配列情報を踏まえて、ヒト肝臓cDNAライブラリー(クローンラック 社製)から、nhMBPの開始コドンからストップコドンまでを増幅させ、得ら れたnhMBPのcDNAを制限酵素で消化して、nhMBPのcDNAの66~812bpに対応す る747個の連続するポリヌクレオチド(配列番号: 2)を取得し、これを挿 入体とする。 次に、発現ベクターpNOW1を、制限酵素で消化して、pCMVとBGPポリAの間に、前述の挿入体をDNAライゲーションキット(宝酒造製)を用いて挿入する。 このようにして得られた発現ベクターを、プラスミpNOW1-hMBPと命名する。

5 次に、発現クローンの選択を行う。 ジヒドロ葉酸還元酵素欠損(dhfr<sup>-</sup>) のCHO細胞への発現ベクターpNOW 1 -hMBPの導入は、以下のようにして行う。 ウシ胎児血清添加IMDM培地(GIBCO社)を調製し、これに(dhfr<sup>-</sup>) DG44 CHO 細胞株を混合し、37℃で、5%炭酸ガスの条件下で、24時間培養する。 培養上清を廃棄して、その代わりに、発現ベクターpNOW 1 -hMBPをリポフェク チン溶液に混合して、これに予め調製しておいた溶液を含むFCS添加IMDMを加え、さらにヒポキサンチン(GIBCO社製)とチミジン(GIBCO社製)を加えた後に培養を行って、dhfr<sup>-</sup>の宿主CHO細胞への発現ベクターpNOW 1 -hMBPの導入を行う。 その後、培養上清を廃棄し、FCS、ヒポキサンチン、チミジン添加IMDMを加え、さらに培養を行う。

15 ネオマイシン(G418)耐性CHO細胞を取得するために、発現ベクターpNOW 1-hMBPが導入された細胞を培養した後、これをトリプシン処理し、ネオマイシン(G418)を含むFCS添加IMDMで細胞を懸濁する。 この懸濁物を、その後、マイクロプレートに播種し、37℃、5%炭酸ガス(CO2)の条件下で、2週間培養することで、ネオマイシン耐性の細胞(クローン)が出現する。 rhMBPの産生が確認されたクローンの中からいくつかを選択し、各クローンの培養を行う。 各培養上清を廃棄し、前出のものと同じ組成のFCS添加IMDMを加え、4日間培養し、その培養上清を回収する。 回収した培養上清

nhMBP、コレクチンの糖認識領域(CRD)とネック領域に対する(大腸菌で発現25 させた)抗ウサギポリクローナル抗体およびnhMBP(定量対象)を用いて、鈴木らの方法 [Y. Suzuki, et al., "Characterization of Recombinant Bovine Conglutinin Expressedin a Mammalian Cell", Biochem. Biophys. Res. Commun., 238, pp.856-863 (1997)] に準じて定量することができる。

中のrhMBPの産生量を測定する。 なお、rhMBPの産生量は、対照としての

メトトレキセート耐性のCHO細胞の取得には、rhMBP産生クローンをさらに 継代培養して安定化させた後、低濃度のメトトレキセートを培地に加えて遺 伝子増幅を行う。 まず、メトトレキセート、ネオマイシン(G418)を加え た10%透析済FCS(JRHバイオサイエンス社製)添加IMDMに、選択した各細胞 クローンを混合し、播種した。 37℃、5%炭酸ガス(CO2)の条件下で、 2週間培養を行うことにより、メトトレキセート耐性の細胞(クローン) が現れる。 これらメトトレキセート耐性のクローンのrhMBP産生性を確認 すると、高水準の産生レベルが確認される。

これらクローンから任意のクローンを選択し、それぞれを播種し、2週間 10 培養する。 培養上清を廃棄し、前出のものと同じ組成のFCS添加IMDM (メトトレキセート、ネオマイシン (G418) を加えたもの)を加え、4日間培養し、その培養上清を回収し、rhMBPの産生レベルを確認する。

rhMBPを精製するために、得られたクローンの中で最も産生効率の高いクローンを、播種し、培養する。 そして、培養上清を廃棄し、メトトレキセート、ネオマイシン(G418)を含むCHO-S-SFM II培地(ピタミンCを添加する場合は終濃度が100mMになるようにピタミンCを添加)を加え、4日間培養する。 その培養上清を回収し、TBS(TBS powder(宝酒造社製)より調製)に対して透析を行い、次いで、TBSC(5mM CaCl2、TBS)に対して透析を行う。 するの後、マンナンーアガロース(SIGMA社製)により精製を行う。 すなわち、マンナンーアガロースをカラム(Column PD-10、Empty、ファルマシア社製)に詰め、そこに透析済の培養液を通し、TBSCで洗浄後、TBSE(10mM EDTA、TBS)で溶出する。 溶出後、終濃度が15mMになるように1M CaCl2を加える。 そして、再度、マンナンーアガロースに適用し、TBSCで洗浄後、100mMのマンノースを含むTBSで溶出する。 その後に、改めて、TBSCに対して透析を行って、rhMBPの精製品を得る。

このようにして得られた精製rhMBPは、ゲル濾過クロマトグラフィーで処理した際の280nmでの吸光度が、1,000~1,300kDaの分子量、特に1,150kDaの分子量にて特異的なピークを示す。 また、200~400kDaの分子量、特に300

5

kDaの分子量にて特異的なピークを示す。 なお、rhMBPのゲル濾過クロマトグラフィー分析は、20mM Tris-HCl (pH 8.0)、0.15mM NaCl、5mM EDTAを用い、流速0.5ml/分で、スーパーロース 6 HR10/30 ( $\phi$ 10mm×長さ300mm; ファルマシア社製)の条件で実施する。 そして、 $40\mu$ gのrhMBPを、このカラムに流し、280nmの吸光度で測定する。

なお、国際公開公報第 WO 99/37676 号に記載の方法に従って合成された rhMBPを、本発明の抗HIV剤の有効成分として使用する場合には、前出の精製 rhMBPを用いるのが好ましい。 この精製rhMBPを、さらにゲル濾過クロマトグラフィーに適用した際に得られる、280nmでの吸光度測定によって、1,000 ~1,300kDaの分子量に現れる分画物、200~400kDaの分子量に現れる分画物、またはこれら分画物の双方を含む精製rhMBPを用いることもできる。

そして、本発明の抗HIV剤は、いずれのタイプのHIV株に対しても有効に作用するものであるが、後述の実施例の記載からも明らかなように、HIV-1のグループMのサブタイプBに属するHIVの他、HIV-1のグループMのサブタイプDに属するHIVや、組換え型流行株、特に、CRF01\_AE株に対して顕著な抗HIV作用を奏する。

また、本発明の抗HIV剤は、CCR 5 指向性ウィルス、CXCR 4 指向性ウィルス、およびCCR 5 / CXCR 4 指向性ウィルスに対しても顕著な抗HIV作用を奏する。 さらに、本発明の抗HIV剤は、マクロファージ指向性ウィルス、T細胞指向 性ウィルス、およびマクロファージ/T細胞指向性ウィルスに対しても、同様に顕著な抗HIV作用を呈する。

本発明の抗HIV剤を、エイズ治療剤またはHIV感染の病態進行抑制剤として 用いる場合、生体へのタンパク質の取り込みに好都合な剤型および投与経路 (静脈内投与など)を選択するのが好ましい。 例えば、本発明の医薬組成 25 物の投与方法として、静脈内投与以外に、経粘膜投与、経皮投与、筋肉内投 与、皮下投与、直腸内投与、経口投与などが適宜選択でき、その投与方法に 応じて、種々の形態の製剤として用いることができる。 以下に、静脈投与 製剤について記載するが、本発明において用いられる剤型は、これらに限定 されるものではなく、医薬製剤分野において通常用いられる各種製剤を利用 することができる。

日本人 (479例) におけるMBPの遺伝子変異および血中MBP濃度を検討したところ、MBPの遺伝子変異は、コドン54 (GGC→GAC) にのみ認められ、各ジェノタイプの比率は、Wild/Wildで70.8%、Wild/mutantで22.5%、mutant/mutantで6.7%であることが報告されている。 また、血中MBP濃度は、Wild/Wildで0.18~4.35μg/ml (平均1.26μg/ml)、Wild/mutantで0.00~0.80μg/ml (平均0.23μg/ml)、mutant/mutanatで0.00~0.20μg/ml (平均0.04μg/ml) であることも報告されている [芥子宏行ら、医学のあゆみ, 194(12), 10 pp.957-958 (2000)]。

本発明の抗HIV剤を、エイズ治療剤またはHIV感染後の病態進行抑制剤として用いる場合、本発明の抗HIV剤の静脈内投与量は、健常人の血中MBP濃度が約1μg/ml~約1.5μg/mlであるので、血中MBP濃度をELISAなどの手法により測定した後、C型肝炎などの肝障害によりMBPの産生量が低下したり、あるいは遺伝子変異によって血中濃度が低い場合には、まずは、血中MBP濃度を約1μg/ml~約1.5μg/mlとなるように投与量を決定してもよい。 そして、HIV-RNA量およびCD4陽性細胞数を定期的にモニタリングし、モニタリングの結果とMBP投与量との関係を把握した上で、有効血中MBP濃度値を決定する必要がある。 血中MBP濃度が正常値であれば、徐々に血中濃度を高くして(例えば、約1.5μg/ml~約5.0μg/ml)、HIV-RNA量およびCD4陽性細胞数を定期的にモニタリグし、モニタリングの結果とMBP投与量との関係を把握した上で、有効血中MBP濃度値を決定する必要がある。 血中MBP濃度が正常値であれば、徐々に血中濃度を高く

また、その剤型(経口投与剤、注射剤、座剤等の公知の剤型)に応じて、 溶剤、賦形剤、コーティング剤、基剤、結合剤、滑沢剤、崩壊剤、溶解補助 剤、懸濁化剤、粘稠剤、乳化剤、安定剤、緩衝剤、等張化剤、無痛化剤、保 存剤、矯味剤、芳香剤、着色剤などの添加剤を、製剤原料として加えること ができる。

このような添加剤の具体例を、以下に例示するが、これらに限定されるものではない。

溶 剤: 精製水、注射用水、生理食塩水、ラッカセイ油、エタ ・ ノール、グリセリン。

10 賦 形 剤: デンプン類、乳糖、ブドウ糖、白糖、結晶セルロース、 硫酸カルシウム、炭酸カルシウム、タルク、酸化チタン、 トレハロース、キシリトール。

コーティング剤: 白糖、ゼラチン、酢酸フタル酸セルロース、および上 掲の高分子賦形剤。

15 基 剤: ワセリン、植物油、マクロゴール、水中油型乳剤性基 剤、油中水型乳剤性基剤。

結 合 剤: デンプンおよびその誘導体、セルロースおよびその誘導体、ゼラチン、アルギン酸ナトリウム、トラガント、アラビアゴム等の天然高分子化合物、ポリビニルピロリドン等の合成高分子化合物、デキストリン、ヒドロキシプロピルスターチ。

滑 沢 剤: ステアリン酸およびその塩類、タルク、ワックス類、 コムギデンプン、マクロゴール、水素添加植物油、ショ 糖脂肪酸エステル、ポリエチレングリコール。

25 崩 壊 剤: デンプンおよびその誘導体、寒天、ゼラチン末、炭酸 水素ナトリウム、セルロースおよびその誘導体、カルメ ロースカルシウム、ヒドロキシプロピルスターチ、カル ボキシメチルセルロースおよびその塩類ならびにその架

10

橋体、低置換型ヒドロキシプロピルセルロース。

溶解補助剤: シクロデキストリン、エタノール、プロピレングリコール、ポリエチレングリコール。

懸 濁 化 剤: アラピアゴム、トラガント、アルギン酸ナトリウム、モノステアリン酸アルミニウム、クエン酸、各種界面活性剤。

粘 稠 剤: カルメロースナトリウム、ポリビニルピロリドン、メ チルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、 ポリビニルアルコール、トラガント、アラビアゴム、ア ルギン酸ナトリウム。

乳 化 剤: アラピアゴム、コレステロール、トラガント、メチルセルロース、各種界面活性剤、レシチン。

安 定 剤: 亜硫酸水素ナトリウム、アスコルビン酸、トコフェロ ール、キレート剤、不活性ガス、還元性物質。

15 緩 衝 剤: リン酸水素ナトリウム、酢酸ナトリウム、ホウ酸。

等 張 化 剤: 塩化ナトリウム、ブドウ糖。

無痛化剤: 塩酸プロカイン、リドカイン、ベンジルアルコール。

保 存 剤: 安息香酸およびその塩類、パラオキシ安息香酸エステル類、クロロプタノール、逆性石けん、ベンジルアルコ

20 ール、フェノール、チロメサール。

矯 味 剤: 白糖、サッカリン、カンゾウエキス、ソルビトール、 キシリトール、グリセリン。

芳 香 剤: トウヒチンキ、ローズ油。

着 色 剤: 水溶性食用色素、レーキ色素。

25 本発明の抗HIV剤は、上掲した成分に加えて、製薬上許容される塩を含有することも可能である。 製薬上許容される塩(類)としては、例えば、無機塩基、有機塩基等の塩基との塩、無機酸、有機酸、塩基性または酸性アミノ酸などの酸付加塩等が挙げられる。 このような塩(類)の具体例を、以下に

例示するが、これらに限定されるものではない。

無機塩基: ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属、カルシウム、マグネシウム等のアルカリ土類金属、アルミニウム、アンモニウム等。

5 有機塩基: エタノールアミン等の第一級アミン、ジエチルアミン、ジエタノールアミン、ジシクロヘキシルアミン、N,N'-ジベンジルエチレンジアミン等の第二級アミン、トリメチルアミン、トリエチルアミン、ピリジン、ピコリン、トリエタノールアミン等の第三級アミン。

10 無 機 酸: 塩酸、臭化水素酸、硝酸、硫酸、リン酸。

有機酸: ギ酸、酢酸、乳酸、トリフルオロ酢酸、フマール酸、 シュウ酸、酒石酸、マレイン酸、安息香酸、クエン酸、 コハク酸、リンゴ酸、メタンスルホン酸、エタンスルホ

ン酸、ベンゼンスルホン酸、p-トルエンスルホン酸。

15 塩基性アミノ酸: アルギニン、リジン、オルニチン。

酸 性アミノ酸: アスパラギン酸、グルタミン酸。

#### 実 施 例

以下に、本発明を実施例に沿って具体的に説明するが、これら実施例の開 20 示によって本発明が限定的に解釈されるべきでないことは勿論である。

ところで、以下の実施例において実証された抗HIV作用の語は、HIVに対する中和作用のみならず、HIVに対する発芽抑制作用をも包含するものであるが、便宜上、単に「中和作用」と記載する。

また、実施例1および2で用いたHIV株の詳細を、表1にまとめた。

5

## 表 1

| ウィルス株   | 指向性         | ケモカインレセフ。ター    | サブタイプ |
|---------|-------------|----------------|-------|
| 92Th014 | マクロファージ     | CCR 5          | В     |
| JRCSF   | マクロファージ     | CCR 5          | В     |
| LP65    | マクロファ・ジ/T細胞 | CCR 5 / CXCR 4 | E     |
| NDK     | マクロファージンT細胞 | CCR 5 / CXCR 4 | D     |

## 実 施 例 1

10 本実施例では、MBPによる抗HIV活性を検討した。

まず、HIV株として、HIV-NDK実験株(サブタイプD;以下、単に「NDK」と称する)と、組換え型流行株CRF01\_AE(臨床分離株;以下、単に「LP65」と称する)とを準備した。

次に、これらHIV株で、フィトヘマグルチニン (phytohemagglutinin (PHA))
15 でプラスト化したヒト末梢血単核球 (ヒトPBMC;以下、単に「PBMC」と称する)とT細胞系の株化細胞M8166 (以下、単に「M8166」と称する)を、それぞれ感染させた。

なお、NDKとM8166の双方は、米国国立衛生研究所(NIH)のAIDS Research and Reference Regent Programより入手可能な株である。

20 ところで、MBPとしては、ヒト血液より精製したnhMBPと、国際公開公報第 WO 99/37676 号に記載の方法により合成されたrhMBPを用いた。

劇症型ウィルスであるNDKを、PBMCおよびM8166にそれぞれ添加し、これらを、37℃で、1時間培養して感染させて得られた感染株を、それぞれNDK/PBMCおよびNDK/M8166と称する。 また、LP65を、PBMCおよびM8166にそれぞれ添加し、これらを37℃で、1時間培養することによってHIV感染させた。なお、NDKおよびLP65の双方共に、100 TCID50のウィルスに相当する量を、5×106個/mlの細胞に対して添加した。 得られた感染細胞を、それぞれ「LP65/PBMC」および「LP65/M8166」と命名した。

その後、感染細胞を、PBSで2回洗浄した。 次に、4種のウィルス感染細胞 (NDK/PBMC、NDK/M8166、LP65/PBMC、LP65/M8166) に、nhMBPまたはrhMBPを、1~100μg/mlの濃度(図1)または1~30μg/mlの濃度(図2~図3)で添加した。 この時の細胞の濃度は、200μl当たり1×10<sup>6</sup>個/mlの 濃度(すなわち、2×10<sup>5</sup>個/200μl)である。 つまり、1/5規模の200μl の系内に、MBP 1~100μg/1×10<sup>6</sup>個/mlまたはMBP 1~30μg/1×10<sup>6</sup>個/ml の濃度の細胞を置き、これをヒト血清添加培地で、37℃、5%炭酸ガス存在下、1週間培養した。 培養後のウィルス量の変化の指標として、培養上清中のHIV由来のp24抗原量を全自動化学発光酵素免疫測定システム(ルミパ10ルスf:富士レビオ社製)を用いてELISA測定し、MBP非添加群と比較した。その結果、図3に記載のグラフにあるように、nhMBP添加群にてHIV量の抑制 (HIV増殖抑制)が認められた。 また、図1に記載のグラフから見てと

制 (HIV増殖抑制) が認められた。 また、図1に記載のグラフから見てとれる通り、NDK/M8166については、rhMBP濃度が $10 \mu g/ml \sim 30 \mu g/ml$ の場合、培養上清中のp24抗原量が、培養後速やかにrhMBP非添加群の約50%にまで15 抑制されていたことが確認された。 さらに、図2に記載のグラフから明らかなように、臨床分離株LP65 (HIV-1の組換え型流行株CRF01\_AE) についても、rhMBPは、LP65を濃度依存的に中和するICsoが、約 $10 \mu g/ml$ の濃度で抗HIV効果 (HIV増殖抑制効果) が認められ、つまり、その抗HIV作用(中和作用)はサブタイプに関係なく認められた。

20 また、使用したMBP濃度範囲においては、nhMBPおよびrhMBPのいずれでも、 細胞に対する顕著な増殖抑制や細胞毒性は認められなかった。 加えて、本 実験系においては、HIVの発芽抑制作用、つまり、感染細胞からのHIVの放出 抑制作用も示唆されていた。

以上のことから、本発明の抗HIV剤が、サブタイプE型HIVおよびサブタイプ プD型HIVの双方に対して抗HIV作用を示すことが明らかとなった。 同様に、本発明の抗HIV剤が、CCR 5 / CXCR 4 指向性ウィルス、それに、マクロファージ/ T細胞指向性ウィルスに対しても抗HIV作用を示すことも明らかとなったのである。

## <u>実施例2</u>

HIV株として、92Th014実験株(サブタイプB)とJRCSF実験株(サブタイプB)を準備した。 なお、これら実験株は、そのいずれもが、米国国立衛生研究所のAIDS Research and Reference Regent Programより入手可能である。 また、PBMC、nhMBPおよびrhMBPは、実施例1に記載のものを用いた。 まず、100 TCIDsoの力価に相当するウィルス溶液50μlと、その終濃度を2、6、20、60μg/mlの濃度としたnhMBPまたはrhMBPの溶液50μlとを混合した。 次いで、この混合溶液を、37℃、5%炭酸ガス存在下で、1時間培養して、nhMBPまたはrhMBPの終濃度が1、3、10、30μg/mlに調整された第10 一混合系を調製した。

これと並行して、PBMCを $2 \times 10^5$ 個/ $50 \mu$ lの濃度に調整し、これに、その 終濃度を2、6、20、 $60 \mu$ g/mlの濃度としたnhMBPまたはrhMBPの溶液 $50 \mu$ l とを混合した。 次いで、この混合溶液を、37<sup> $\circ$ </sup>、5 %炭酸ガス存在下で、 1時間培養して、nhMBPまたはrhMBPの終濃度が1、3、10、 $30 \mu$ g/mlに調整 15 された第二混合系を調製した。

次に、双方のMBP濃度(終濃度)が共に1、3、10、30μg/mlのいずれかに調整された第一混合系と第二混合系液とを合わせて、37℃で一昼夜培養した後、未反応のMBPとウィルスを洗浄除去した。 洗浄後、洗浄前のMBP終濃度と同じになるように、新鮮なnhMBPまたはrhMBPを添加し、10%FCS含有RPMI 100 培地(インターロイキンー2を20単位/ml、ペニシリンを50単位/ml、ストレプトマイシンを50単位/ml含有)で7日間培養した。 培養後のウィルス量変化の指標として、培養上清中のHIV由来のp24抗原量を、全自動化学発光酵素免疫測定システム(ルミパルスf:富士レビオ社製)を用いてELISA測定し、MBP非添加群と比較した。

25 その結果、野生株ウィルスであるJRCSFおよび92Th014のいずれのウィルスに対しても有意な抗HIV活性(HIV増殖抑制活性)が認められた。 p 24抗原量を半減させるのに必要なMBPの量(50%抑制濃度)は、JRCSFの場合、nhMBPで0.19μg、rhMBPで2.74μg以下であった。 同様に、92Th014の場

合、nhMBPで7μg、rhMBPで1.57μg以下であった。 これらのことから、 MBPは、野生型サブタイプBのウィルス株に対しても優れた抗HIV活性(中和 活性)を示すことが明らかとなった。

また、本実施例での結果から、本発明の抗HIV剤は、CCR 5 指向性ウィルス、 それに、マクロファージ指向性ウィルスに対しても抗HIV作用を示すことが 明らかとなった。 さらに、本実施例にあっては、MBPがCCR 5 指向性ウィル スに対して抗HIV用を示すことを直接的に証明していることから、MBPをHIV 感染初期の治療のみならず、予防治療や感染・伝播抑制に対しても効果的に 使用できることが判明したのである。 さらに、本実施例では、本発明の抗 HIV剤が、CCR 5 /CXCR 4 指向性ウィルスに対しても抗HIV作用を呈することを 直接的に証明できたことから、HIV感染の感染初期のみならず、臨床経過が 進行した病態においてもなお(つまり、HIV感染者のみならずHIV患者にも) 効果的であることが明らかになったのである。

実施例1および実施例2で得られた結果から、CCR5/CXCR4指向性ウィル15 スに対して抗HIV作用を示したMBPは、CCR5指向性ウィルスに対しても同様の抗HIV作用を示したことから、MBPはCXCR4指向性ウィルスに対しても抗HIV作用を示すものと考えられる。 同じく、マクロファージ/T細胞指向性ウィルスに対して抗HIV作用を示したMBPは、マクロファージ指向性ウィルスに対しても同様の抗HIV作用を示したことから、MBPはT細胞指向性ウィル20 スに対しても抗HIV作用を示すものと考えられる。

実施例1および実施例2での実験結果から、本発明の抗HIV剤が、CCR5指向性ウィルス、CXCR4指向性ウィルス、それに、CCR5/CXCR4指向性ウィルスに対しても抗HIV作用を示すことが明らかになったのである。 加えて、本発明の抗HIV剤は、マクロファージ指向性ウィルス、T細胞指向性ウィルス、 スペース、マクロファージ/T細胞指向性ウィルスに対して抗HIV作用を示すことも判明したのである。

作用を示す。

## 産業上の利用可能性

MBPを有効成分とする本発明の抗HIV剤は、活性の中和が最も困難とされている組換え型流行株CRF01\_AEウィルスを含む多様なHIV株に対して中和活性を示す。 つまり、本発明の抗HIV剤は、ウィルスのサブタイプ、ケモカインレセプター指向性、マクロファージ/T細胞指向性の種類・程度に関係なく、とりわけ、現在のところ最も懸案となっている、サブタイプB型HIV、サブタイプD型HIV、それに、CRF01\_AEに対して所定の抗HIV作用を呈する。また、本発明の抗HIV剤は、CCR5指向性ウィルス、CXCR4指向性ウィルス、それに、CCR5/CXCR4指向性ウィルスに対しても抗HIV作用を示す。 さらに、本発明の抗HIV剤は、マクロファージ指向性ウィルス、T細胞指向性ウィルス、そして、マクロファージ/T細胞指向性ウィルスに対しても抗HIV

また、本発明の抗HIV剤は、糖鎖を標的にしているため、HIVゲノム変異によるMBP耐性株の出現の可能性が小さい。 それに加えて、MBP自体が生体 内に常在するため、従来のHIV治療で利用されていた化合物に認められた副作用もない。

このように、本発明の抗HIV剤は、HIVを原因とする感染症に多様に対応可能であり、その治療において極めて有用なものである。

#### 請求の範囲

- 1. マンノース結合タンパク質 (MBP) を有効成分とする抗HIV剤。
- 5 2. 前記MBPが、HIV増殖抑制作用を有する請求項1に記載の抗HIV 剤。
  - 3. 前記増殖抑制作用が、HIV中和作用である請求項2に記載の抗HIV 剤。

10

- 4. 前記増殖抑制作用が、HIV発芽抑制作用である請求項2に記載の抗 HIV剤。
- 5. 前記MBPが、ヒト血清から単離および精製される請求項1または2に15 記載の抗HIV剤。
  - 6. 前記MBPが、動物細胞から遺伝子工学的に分泌される請求項1または 2に記載の抗HIV剤。
- 20 7. 前記動物細胞が、チャイニーズハムスター卵巣細胞である請求項6に記載の抗HIV剤。
  - 8. 前記HIVが、HIVタイプ1のグループMのサブタイプBに属する HIV株である請求項1または2に記載の抗HIV剤。

25

9. 前記HIVが、HIVタイプ1のグループMのサブタイプDに属する HIV株である請求項1または2に記載の抗HIV剤。



- 10. 前記HIVが、組換え型流行株である請求項1または2に記載の抗HIV剤。
- 11. 前記組換え型流行株が、CRF01\_AEである請求項10に記載の抗H I V剤。

5

- 12. 前記HIVが、CCR5に対して指向性を有するウィルスである請求項 1または2に記載の抗HIV剤。
- 13. 前記HIVが、CXCR4に対して指向性を有するウィルスである請求10 項1または2に記載の抗HIV剤。
  - 14. 前記HIVが、CCR5およびCXCR4の双方に対して指向性を有するウィルスである請求項1または2に記載の抗HIV剤。
- 15 15. 前記HIVが、マクロファージに対して指向性を有するウィルスである 請求項1または2に記載の抗HIV剤。
  - 16. 前記HIVが、T細胞に対して指向性を有するウィルスである請求項1 または2に記載の抗HIV剤。

- 17. 前記HIVが、マクロファージおよびT細胞の双方に対して指向性を有するウィルスである請求項1または2に記載の抗HIV剤。
- 18. MBPの抗HIV作用の評価方法であって、以下の工程、すなわち、
- 25 (1) 標的細胞とHIVとを共存せしめて得られた感染細胞を培養し、
  - (2) 培養した感染細胞を洗浄して清浄細胞を得、
  - (3) 清浄細胞をMBPの存在下で培養し、および
  - (4) 培養上清中のHIV由来のp24蛋白を測定する、

工程を含む、ことを特徴とするMBPの抗HIV作用の評価方法。

- 19. MBPの抗HIV作用の評価方法であって、以下の工程、すなわち;
  - (a) HIVとMBPとが共存する第一混合系を培養し、
- 5 (b) 標的細胞とMBPとが共存する第二混合系を培養し、
  - (c) 第一混合系と第二混合系とを合一して感染細胞を得、
  - (d) 得られた感染細胞を培養し、
  - (e) 培養した感染細胞を洗浄して清浄細胞を得、
  - (f) 清浄細胞を培養し、および
- 10 (g) 培養上清中のHIV由来のp24蛋白を測定する、 工程を含む、ことを特徴とするMBPの抗HIV作用の評価方法。
  - 20. 前記工程(a)および(b)が、並行して実施される請求項19に記載の評価方法。

- 21. 前記工程(f)が、清浄細胞をMBPの存在下で培養する請求項19または 20に記載の評価方法。
- 22. 前記抗HIV作用が、HIV増殖抑制作用である請求項18または19に記 20 載の評価方法。
  - 23. 前記増殖抑制作用が、HIV中和作用である請求項22に記載の評価方法。
- 24. 前記増殖抑制作用が、HIV発芽抑制作用である請求項22に記載の評価 25 方法。
  - 25. 前記MBPが、ヒト血清から単離および精製される請求項18または19に 記載の評価方法。

- 26. 前記MBPが、動物細胞から遺伝子工学的に分泌される請求項18または 19に記載の評価方法。
- 27. 前記動物細胞が、チャイニーズハムスター卵巣細胞である請求項26に記 載の評価方法。
  - 28. 前記HIVが、HIVタイプ1のグループMのサブタイプBに属する HIV株である請求項18または19に記載の評価方法。
- 10 29. 前記HIVが、HIVタイプ1のグループMのサブタイプDに属する HIV株である請求項18または19に記載の評価方法。
  - 30. 前記HIVが、組換え型流行株である請求項18または19に記載の評価方法。

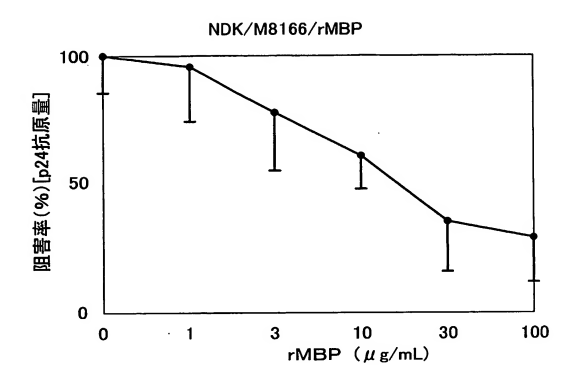
15

- 31. 前記組換え型流行株が、CRF01\_AEである請求項30に記載の評価方法。
- 32. 前記HIVが、CCR5に対して指向性を有するウィルスである請求項 18または19に記載の評価方法。

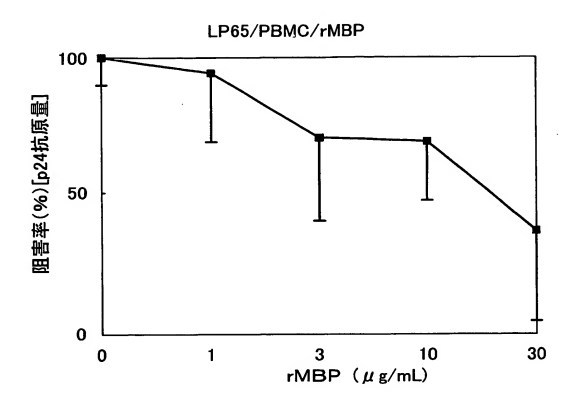
- 33. 前記HIVが、CXCR4に対して指向性を有するウィルスである請求 項18または19に記載の評価方法。
- 34. 前記HIVが、CCR5およびCXCR4の双方に対して指向性を有す25るウィルスである請求項18または19に記載の評価方法。
  - 35. 前記HIVが、マクロファージに対して指向性を有するウィルスである 請求項18または19に記載の評価方法。

- 36. 前記HIVが、T細胞に対して指向性を有するウィルスである請求項18 または19に記載の評価方法。
- 37. 前記HIVが、マクロファージおよびT細胞の双方に対して指向性を有 するウィルスである請求項18または19に記載の評価方法。
  - 38. 請求項18または19に記載の評価方法によって決定された抗HIV作用を 有するMBP。
- 10 39. MBPを有効成分とする抗HIV剤のHIV感染者への使用。
  - 40. 前記HIV感染者が、CCR5に対して指向性を有するウィルスによる 罹患者である請求項39に記載の抗HIV剤の使用。

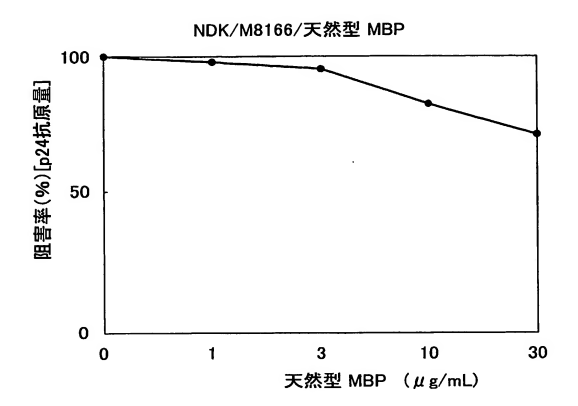
第1図



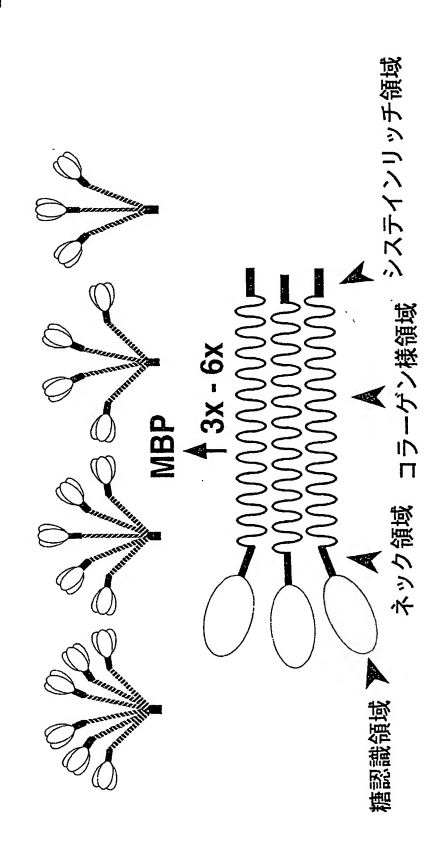
第2図



第3図



第4図



# SEQUENCE LISTING

(110) FUSO PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.

<120> Anti-HIV Agent

<130> 03P451W0

<150> JP 2002-189534

<151> 2002-06-28

<160> 3

<210> 1

**<211>** 3605

<212> DNA

<213 Homo sapiens

#### <400> 1

ggtaaatatg tgttcattaa ctgagattaa ccttccctga gttttctcac accaaggtga 60 120 ggaccatgtc cctgtttcca tcactccctc tccttctcct gagtatggtg gcagcgtctt 180 actcagaaac tgtgacctgt gaggatgccc aaaagacctg ccctgcagtg attgcctgta 240 gctctccagg catcaacggc ttcccaggca aagatgggcg tgatggcacc aagggagaaa 300 agggggaacc aggccaaggg ctcagaggct tacagggccc ccctggaaag ttggggcctc 360 caggaaatcc agggccttct gggtcaccag gaccaaaggg ccaaaaagga gaccctggaa aaagtccgga tggtgatagt agcctggctg cctcagaaag aaaagctctg caaacagaaa 420 480 tggcacgtat caaaaagtgg ctgaccttct ctctgggcaa acaagttggg aacaagttct 540 tcctgaccaa tggtgaaata atgacctttg aaaaagtgaa ggccttgtgt gtcaagttcc 600 aggeetetgt ggeeaceece aggaatgetg cagagaatgg agceatteag aateteatea

| aggaggaagc | cttcctgggc | atcactgatg | agaagacaga | agggcagttt | gtggatctga | 660  |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| caggaaatag | actgacctac | acaaactgga | acgagggtga | acccaacaat | gctggttctg | 720  |
| atgaagattg | tgtattgcta | ctgaaaaatg | gccagtggaa | tgacgtcccc | tgctccacct | 780  |
| cccatctggc | cgtctgtgag | ttccctatct | gaagggtcat | atcactcagg | ccctccttgt | 840  |
| ctttttactg | caacccacag | gcccacagta | tgcttgaaaa | gataaattat | atcaatttcc | 900  |
| tcatatccag | tattgttcct | tttgtgggca | atcactaaaa | atgatcacta | acagcaccaa | 960  |
| caaagcaata | atagtagtag | tagtagttag | cagcagcagt | agtagtcatg | ctaattatat | 1020 |
| aatatttta  | atatatacta | tgaggcccta | tcttttgcat | cctacattaa | ttatctagtt | 1080 |
| taattaatct | gtaatgcttt | cgatagtgtt | aacttgctgc | agtatgaaaa | taagacggat | 1140 |
| ttatttttcc | atttacaaca | aacacctgtg | ctctgttgag | ccttcctttc | tgtttgggta | 1200 |
| gagggctccc | ctaatgacat | caccacagtt | taataccaca | gctttttacc | aagtttcagg | 1260 |
| tattaagaaa | atctattttg | taactttctc | tatgaactct | gitticitic | taatgagata | 1320 |
| ttaaaccatg | taaagaacat | aaataacaaa | tctcaagcaa | acagcttcac | aaattctcac | 1380 |
| acacatacat | acctatatac | tcactttcta | gattaagata | tgggacattt | ttgactccct | 1440 |
| agaagccccg | ttataactcc | tcctagtact | aactcctagg | aaaatactat | tctgacctcc | 1500 |
| atgactgcac | agtaatttcg | tctgtttata | aacattgtat | agttggaatc | atattgtgtg | 1560 |
| taatgttgta | tgtcttgctt | actcagaatt | aagtctgtga | gattcattca | tgtcatgtgt | 1620 |
| acaaaagttt | catccttttc | attgccatgt | agggttccct | tatattaata | ttcctcagtt | 1680 |
| catccattct | attgttaata | ggcacttaag | tggcttccaa | tttttggcca | tgaggaagag | 1740 |
| aacccacgaa | cattcctgga | cttgtctttt | ggtggacatg | gtgcactaat | ttcactacct | 1800 |
| atccaggagt | ggaactggta | gaggatgagg | aaagcatgta | ttcagcttta | gtagatatta | 1860 |
| ccagttttcc | taagtgattg | tatgaattta | tgctcctacc | ggcaatgtgt | ggcagtccta | 1920 |
| gatgctctat | gtgcttgtaa | aaagtcaatg | ttttcagttc | tcttgatttt | cattattcct | 1980 |
| gtggatgtaa | agtgatattt | ccccatggtt | ttaatctgta | tttccccaac | atgtaataag | 2040 |
| gttgaacact | tttttatatg | cttattgggc | acttgggtat | cttcttctgt | gaagtacccg | 2100 |
| ttcacatttt | tgtattttgt | ttaaattagt | tagccaatat | ttttcttact | gatttttaag | 2160 |
| ttatttttac | attctgaata | tgtccttttt | aatgigtatt | acaaatattt | tgctagtttt | 2220 |
| tgacttgctc | ctaatgttga | attttgatga | acaaaatttc | ctaattttga | gaaagtetta | 2280 |
| tttattcata | ttttctttca | aaattagtgc | tttttgtgtc | atgtttaaga | aatttttgcc | 2340 |
|            |            |            |            |            |            |      |

| catcccaaaa | tcataagata | tttttcatga | ttttgaaacc | atgaagagat | ttttcatgat | 2400 |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------|
| tttgaaatca | tgaagatatt | tttccatttt | tttctaatag | ttttattaat | aaacattcta | 2460 |
| tctattcctg | gtagaataga | tatccacttg | agacagcact | atgtaggaaa | gaccatttt  | 2520 |
| cctccactga | actagggtgg | tgcatttttg | taagttaggt | aactgtatgt | gtgtgtgtct | 2580 |
| gtttctgggc | tgtctattct | agtctatttg | ttgatgcttg | tgtcaaacag | tacactatct | 2640 |
| taattattgt | acatttatag | ttgtaactgt | agtccagctt | tgticttctt | caagtcaaga | 2700 |
| tttccatata | aatattagaa | acagtttctc | aatttctaca | aaatcctgat | gaggtttcta | 2760 |
| ctgggaccac | attgagtcta | tcaatcaact | tatgcagaac | tggcaactta | ctactgaatc | 2820 |
| tctaatcaat | gttcatcatg | tatcgcttca | tttaactagg | atttctctaa | cttaattgct | 2880 |
| atgttttgag | atttttagtt | taaaaacctt | gtatatcttg | ttttggtggt | tttagtgatt | 2940 |
| ttaataatat | attttaaata | ttttttcttt | tctattgttg | tacacagaaa | tacagitaag | 3000 |
| ttttgtgtgt | agtcttacga | tgtttagtaa | cctcaataag | tttatttctt | aaatctagta | 3060 |
| attigiagat | tcctctggat | tttgtatatg | catagicatg | taagctgaaa | atatggcaat | 3120 |
| actigctict | tcccaattgc | tttacctttt | ttcttacctt | attgcactgg | ttagcaaccc | 3180 |
| caatacagag | accaccagag | caggtataga | ctcctgaaag | acaatataat | gaagtgctcc | 3240 |
| agtcaggcct | atctaaactg | gattcacagc | tctgtcactt | aattgctaca | tgatctagag | 3300 |
| ccagttactt | tgtgtttcag | ccatgtattt | gcagctgaga | gaaaataatc | attettattt | 3360 |
| catgaaaatt | gtggggatga | tgaaataagt | taacaccttt | aaagtgtgta | gtaaagtatc | 3420 |
| aggatactat | attttaggtc | ttaatacaca | cagttatgcc | gctagataca | tgcttttaa  | 3480 |
| tgagataatg | tgatattata | cataacacat | atcgatttt  | aaaaattaaa | tcaaccttgc | 3540 |
| tttgatggaa | taaactccat | ttagtcacaa | aaaaaaaaa  | aaaaaaaaa  | aaaaaaaaa  | 3600 |
| aaaaa      |            |            |            |            |            | 3605 |

<210> 2

<211> 747

<212> DNA

<213≻ Homo sapiens

atgtccctgt ttccatcact ccctctctt ctcctgagta tggtggcagc gtcttactca 60 gaaactgtga cctgtgagga tgcccaaaag acctgccctg cagtgattgc ctgtagctct 120 ccaggcatca acggcttccc aggcaaagat gggcgtgatg gcaccaaggg agaaaagggg 180 gaaccaggcc aagggctcag aggcttacag ggcccccctg gaaagttggg gcctccagga 240 aatccagggc cttctgggtc accaggacca aagggccaaa aaggagaccc tggaaaaagt 300 ccggatggtg atagtagcct ggctgcctca gaaagaaaag ctctgcaaac agaaatggca 360 420 cgtatcaaaa agtggctgac cttctctctg ggcaaacaag ttgggaacaa gttcttcctg accaatggtg aaataatgac ctttgaaaaa gtgaaggcct tgtgtgtcaa gttccaggcc 480 tctgtggcca ccccaggaa tgctgcagag aatggagcca ttcagaatct catcaaggag 540 gaagcettee tgggeateae tgatgagaag acagaaggge agtttgtgga tetgacagga 600 aatagactga cctacacaaa ctggaacgag ggtgaaccca acaatgctgg ttctgatgaa 660 720 gattgtgtat tgctactgaa aaatggccag tggaatgacg tcccctgctc cacctcccat 747 ctggccgtct gtgagttccc tatctga

<210> 3

<211> 248

<212> PRT

<213 Homo sapiens

⟨400⟩ 3

Met Ser Leu Phe Pro Ser Leu Pro Leu Leu Leu Leu Ser Met Val Ala 1 5 10 15

Ala Ser Tyr Ser Glu Thr Val Thr Cys Glu Asp Ala Gln Lys Thr Cys
20 25 30

Pro Ala Val Ile Ala Cys Ser Ser Pro Gly Ile Asn Gly Phe Pro Gly
35 40 45

Lys Asp Gly Arg Asp Gly Thr Lys Gly Glu Lys Gly Glu Pro Gly Gln
50 55 60

Gly Leu Arg Gly Leu Gln Gly Pro Pro Gly Lys Leu Gly Pro Pro Gly

| 65  |     |     |     |     | 70  |     |     |     |     | 75  |     |     |     |     | 80  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Asn | Pro | Gly | Pro | Ser | Gly | Ser | Pro | Gly | Pro | Lys | Gly | Gln | Lys | Gly | Asp |
|     |     |     |     | 85  |     |     |     |     | 90  |     |     |     |     | 95  |     |
| Pro | Gly | Lys | Ser | Pro | Asp | Gly | Asp | Ser | Ser | Leu | Ala | Ala | Ser | Glu | Arg |
|     |     |     | 100 |     |     |     |     | 105 |     |     |     |     | 110 |     |     |
| Lys | Ala | Leu | Gln | Thr | Glu | Met | Ala | Arg | Ile | Lys | Lys | Trp | Leu | Thr | Phe |
|     |     | 115 |     |     |     |     | 120 |     |     |     |     | 125 |     |     |     |
| Ser | Leu | Gly | Lys | Gln | Val | Gly | Asn | Lys | Phe | Phe | Leu | Thr | Asn | Gly | Glu |
|     | 130 |     |     |     |     | 135 |     |     |     |     | 140 |     |     |     |     |
| Ile | Met | Thr | Phe | Glu | Lys | Val | Lys | Ala | Leu | Cys | Val | Lys | Phe | Gln | Ala |
| 145 |     |     |     |     | 150 |     |     |     |     | 155 |     |     |     |     | 160 |
| Ser | Val | Ala | Thr | Pro | Arg | Asn | Ala | Ala | Glu | Asn | Gly | Ala | Ile | Gln | Asn |
|     |     |     |     | 165 |     |     |     |     | 170 |     |     |     |     | 175 |     |
| Leu | Ile | Lys | Glu | Glu | Ala | Phe | Leu | Gly | Ile | Thr | Asp | Glu | Lys | Thr | Glu |
|     |     |     | 180 |     |     |     |     | 185 |     |     |     |     | 190 |     |     |
| Gly | Gln | Phe | Val | Asp | Leu | Thr | Gly | Asn | Arg | Leu | Thr | Tyr | Thr | Asn | Trp |
|     |     | 195 |     |     |     |     | 200 |     |     |     |     | 205 |     |     |     |
| Asn | Glu | Gly | Glu | Pro | Asn | Asn | Ala | Gly | Ser | Asp | Glu | Asp | Cys | Val | Leu |
|     | 210 |     |     |     |     | 215 |     |     |     |     | 220 |     |     |     |     |
| Leu | Leu | Lys | Asn | Gly | Gln | Trp | Asn | Asp | Val | Pro | Cys | Ser | Thr | Ser | His |
| 225 |     |     |     |     | 230 |     |     |     |     | 235 |     |     |     |     | 240 |
| Leu | Ala | Val | Cys | Glu | Phe | Pro | Ile |     |     |     |     |     |     |     |     |
|     |     |     |     | 245 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/08259

| C 4 60       | IFICATION OF SUBJECT MATTER  |   |                             |  |  |
|--------------|--|---|-----------------------------|--|--|
|              | C1 <sup>7</sup> A61K38/16, A61P31/18, 37/0   | 4, 43/00  |                             |  |  |
| 1            | INC.CI ACINGO, IC. ICILOI, IC, CO, CO, CO, CO, CO, CO, CO, CO, CO, C                       |   |                             |  |  |
|              | La continual Dataset Classification (IDC) on to both no                                    | tional classification and IPC   |                             |  |  |
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both na                                  | tional classification and IFC   |                             |  |  |
|              | S SEARCHED   | bu electification gumbale)  |                             |  |  |
| Minimum de   | ocumentation searched (classification system followed to C1 A61K38/16, A61P31/18, 37/0     | 4, 43/00  |                             |  |  |
| 1            | 01 11011100, 10, 1101101, 11, 11, 1  | ,   |                             |  |  |
|              |  |   |                             |  |  |
| Documentat   | ion searched other than minimum documentation to the                                       | extent that such documents are included   | in the fields searched      |  |  |
| Jitsu        | iyo Shinan Koho 1926-1992  | Toroku Jitsuyo Shinan Koho  |                             |  |  |
|              | Jitsuyo Shinan Koho 1971–1992  |   |                             |  |  |
| Electronic d | ata base consulted during the international search (name                                   | e of data base and, where practicable, sea  | rch terms used)             |  |  |
| CA(S         | TN), MEDLINE(STN), BIOSIS(STN)   | , EMBASE (STN)  |                             |  |  |
|              |  |   |                             |  |  |
| C POCI       | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |   |                             |  |  |
| <u> </u>     |  |   |                             |  |  |
| Category*    | Citation of document, with indication, where ap  |   | Relevant to claim No.       |  |  |
| Х            | EZEKOWITZ, R. et al., A human  | serum mannose-  | 1-17<br>18-38               |  |  |
| Y            | binding protein inhibits in w<br>the human immunodeficiency vi                             | rus. Journal of   | . 10-30                     |  |  |
|              | Experimental Medicine, 1989,   | Vol.169, No.1,  |                             |  |  |
|              | Pages 185 to 196   |   |                             |  |  |
| .,           | Tadashi HARADA, "HIV no Kanse  | on o Soshi suru   | 1-17                        |  |  |
| X<br>Y       | Tanpaku-shitsu", Clinical Imm  |   | 18-38                       |  |  |
| -            | 1989 nen, Vol.21, No.11, page  |   |                             |  |  |
|              | made at the North American   | Vancon to Monloki"  | 1-17                        |  |  |
| X            | Tadashi HARADA et al., "HIV F<br>Igaku no Ayumi, 1996 nen, Vol                             | 1.176, No.1,  | 18-38                       |  |  |
| •            | pages 44 to 48   |   |                             |  |  |
|              | •  |   |                             |  |  |
|              |  |   |                             |  |  |
|              |  |   |                             |  |  |
|              |  |   |                             |  |  |
|              | ·  |   | •                           |  |  |
| X Furth      | er documents are listed in the continuation of Box C.                                      | See patent family annex.  |                             |  |  |
| * Specia     | categories of cited documents:   | "T" later document published after the int  |                             |  |  |
| "A" docum    | ent defining the general state of the art which is not greed to be of particular relevance | priority date and not in conflict with t<br>understand the principle or theory und  | derlying the invention      |  |  |
| "E" earlier  | document but published on or after the international filing                                | "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered. | claimed invention cannot be |  |  |
| "L" docum    | ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is                                | step when the document is taken alon  | e                           |  |  |
| special      | o establish the publication date of another citation or other reason (as specified)        | "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive ste    | p when the document is      |  |  |
| "O" docum    | ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other                              | combined with one or more other suc<br>combination being obvious to a perso         |                             |  |  |
| "P" docum    | ent published prior to the international filing date but later                             | "&" document member of the same patent  |                             |  |  |
|              | e priority date claimed actual completion of the international search                      | Date of mailing of the international sear   |                             |  |  |
|              | uly, 2003 (29.07.03)   | 12 August, 2003 (1  | 2.08.03)                    |  |  |
|              |  |   |                             |  |  |
|              | nailing address of the ISA/  | Authorized officer  |                             |  |  |
| Japa         | nese Patent Office   |   |                             |  |  |
| Frank No. N  |  | Telephone No.   |                             |  |  |

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/08259

|           | Civil- of decimant with indication where companies of the relevant persons  | Relevant to claim No |
|-----------|---|----------------------|
| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  | 1-17                 |
| X<br>Y    | WO 00/69894 A2 (THIEL, Steffen),<br>23 November, 2000 (23.11.00),<br>Full text<br>& JP 2002-544286 A & EP 1181038 A2      | 18-38                |
| <b>Y</b>  | Jun'ichi MIMAYA et al., "Ketsuyubyo to HIV Kansen<br>no Genjo", Igaku no Ayumi, 1996 nen, Vol.176,<br>No.1, pages 7 to 11 | 18-38                |
| A         | JP 2002-165591 A (JSR Corp.), 11 June, 2002 (11.06.02), Full text (Family: none)  | 1-17                 |
|           |   |                      |
|           |   |                      |
|           | ·   |                      |

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/08259

# Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet) This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Claims Nos.: 39, 40 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: Claims 39 and 40 involves methods for treatment of the human body by surgery or therapy and thus relates to a subject matter which this International Searching Authority is not required, under the provisions of Article 17(2)(a)(i) of the PCT and Rule 39.1(iv) of the Regulations under the PCT, to search. 2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet) This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.



発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

Int. Cl' A61K38/16, A61P31/18, 37/04, 43/00

調査を行った分野 В.

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> A61K38/16, A61P31/18, 37/04, 43/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1992

日本国公開実用新案公報

1971-1992

日本国登録実用新案公報 1994-1996

日本国実用新案登録公報 1996-2003

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA (STN), MEDLINE (STN), BIOSIS (STN), EMBASE (STN)

| C. 関連する         | 6と認められる文献  |                  |
|-----------------|--|------------------|
| 引用文献の<br>カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示  | 関連する<br>請求の範囲の番号 |
| X               | EZEKOWITZ, R. et al, A human serum mannose-binding protein inhibits in vitro infection by the human immunodeficiency | 1-17             |
| . Y             | virus, Journal of Experimental Medicine, 1989, Vol. 169,<br>No. 1, pages 185-196                                     | 18-38            |
| x               | <br> 原田 信志, HIVの感染を阻止する蛋白質, 臨床免疫,<br> 1989年, 第21巻, 第11号, 第1782頁-第1787頁   | 1-17             |
| Y               |  | 18-38            |
|                 |  |                  |

#### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

29.07.03

国際調査報告の発送日

12.08.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 岩下 直人

4 C 9841

電話番号 03-3581-1101 内線



# 国際出願番号 PCT/JP03/08259

|                 |   |           | ,, 00200         |
|-----------------|---|-----------|------------------|
| C(続き)           | 関連すると認められる文献  |           |                  |
| 引用文献の<br>カテゴリー* |   | 関連する箇所の表示 | 関連する<br>請求の範囲の番号 |
| X               | 原田 信志 et al, HIV感染と免疫, 医学のあ                             |           | 1-17             |
| Y               | 1996年,第176巻,第1号,第44頁-第                                  | §48頁      | 18-38            |
| X               | WO 00/69894 A2 (THIEL, Steffer 2000. 11. 23             | n)        | 1-17             |
| Y               | 全文<br>& JP 2002-544286 A<br>& EP 1181038 A2             |           | 18-38            |
| Y               | 三間屋純一 et al, 血友病とHIV感染の現状,<br>1996年, 第176巻, 第1号, 第7頁-第1 |           | 18-38            |
| A               | JP 2002-165591 A (ジェイエス<br>2002.06.11<br>全文 (ファミリーなし)   | アール株式会社)  | 1-17             |
|                 |   |           |                  |
|                 |   |           |                  |
|                 |   |           |                  |
|                 |   |           |                  |
|                 |   |           |                  |
|                 |   |           |                  |
|                 |   |           |                  |
|                 |   |           |                  |





第 I 欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き) 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作 成しなかった。 1. 🛛 請求の範囲 39,40 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、 請求の範囲39.40は手術または治療による人体の処置方法を包含するものであるの で、PCT第17条(2)(a)(i)及びPCT規則39.1(iv)の規定により、この国際調査機関が調査 することを要しない対象に係るものである。 2. | 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい ない国際出願の部分に係るものである。つまり、 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 請求の範囲 従って記載されていない。 第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き) 次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。 2. 🗌 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 加調査手数料の納付を求めなかった。 3. | 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納 付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。 4. 📗 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。 追加調査手数料の異識の申立てに関する注意 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS   |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                 |
| FADED TEXT OR DRAWING                                   |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                  |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES                                 |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS                                  |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                   |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ other:  |

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.